



## DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2025 poz. 1691) w związku z art. 192, art. 376 pkt 2b oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2025 poz. 647 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Bartosza Izydorzycyka prowadzącego działalność pod nazwą Gospodarstwo Rolne Bartosz Izydorzycy, Ferma Drobiu Jarosławki, Jarosławki 17, 72-130 Maszewo w sprawie zmiany decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 grudnia 2005 r., znak: SR-Ś-6/6619/40/05 udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Tuczki Drobiu w Jarosławkach, gm. Maszewo

### o r z e k a m

zmienić decyzję Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 grudnia 2005 r., znak: SR-Ś-6/6619/40/05 zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego:

- z dnia 20 sierpnia 2012r., znak: WOS.II.7222.10.4.2012.MG
- z dnia 9 października 2014r., znak: WOS.II.7222.16.2.2014.MG
- z dnia 12 kwietnia 2018r., znak: WOS.II.7222.3.7.2018.MG

w następujący sposób:

#### 1. **Zmienia się oznaczenie prowadzącego instalację:**

- dotychczasowe brzmienie:

Ferma Drobiu Halina Idziaszek

Jarosławki 17, 72 – 130 Jarosławki

- zastępuje się:

Gospodarstwo Rolne Bartosz Izydorzycy

Ferma Drobiu Jarosławki

Jarosławki 17, 72 – 130 Jarosławki

#### 2. **Punkt II.1. „Charakterystyka instalacji i urządzeń”** otrzymuje następujące brzmienie:

*„Ferma Drobiu Jarosławki położona jest na terenie działki oznaczonej nr ewid. 18/3, obręb 0011 Jarosławki, gm. Maszewo, pow. goleniowski.*

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

#### **Adres siedziby:**

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
wejście od ul. Mazowieckiej 14  
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

#### **Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
www.wzp.pl

Główny element zabudowy fermy stanowi 6 budynków hodowlanych o wym. 96 x 12m i powierzchni użytkowej 1150 m<sup>2</sup> każdy, oznaczonych umownie symbolami od B1 do B6. W budynkach utrzymywane są brojlery kurze w systemie ściółkowym w zagęszczeniu nieprzekraczającym 39 kg/m<sup>2</sup>, co przekłada się na maksymalną obsadę wynoszącą:

- dla każdego z budynków B1÷B6:
  - wstawienie - 23 000 szt.
  - do 33-35 dnia życia i wagi wynoszącej 2,0 kg - 22 400 szt.
  - do 40-42 dnia życia i wagi wynoszącej 2,6 kg - 17 250 szt.
- dla całej fermy:
  - wstawienie - 138 000 szt.
  - do 33-35 dnia życia i wagi wynoszącej 2,0 kg - 134 400 szt.
  - do 40-42 dnia życia i wagi wynoszącej 2,6 kg - 103 500 szt.

Cykl brojlera kurzego na przedmiotowej fermie trwa ok. 6 tygodni. W ciągu roku prowadzonych może być maksymalnie 7,5 cykli hodowlanych

Cykl hodowlany rozpoczyna się wstawieniem 1-dniowych piskląt o wadze ok. 40 g w ilości maksymalnej 23 000 szt. na każdy z budynków (138 000 szt. łącznie). Ptaki utrzymywane są przez okres ok. 6 tygodni, docelowo do osiągnięcia wagi wynoszącej około 2,6 kg masy ciała.

W międzyczasie około 33-35 dnia przeprowadzone zostaje jedna tzw. ubiórka i następuje częściowe odstawienie ptaków do ubojni. Na tym okresie ilość upadków wynosi ok 3% co przekłada się na obsadę w 33-35 dniu wynoszącą ok. 22 400 szt. w każdym z budynków (134 400 szt. łącznie). Ptaki osiągają na tym etapie średnio 2,00 kg masy ciała. Ostatecznie brojlery kurze utrzymywane są do ok. 40-42 dnia i masy ciała wynoszącej ok. 2,6 kg. Po tym okresie drób przekazywany jest do ubojni, a budynki poddaje się zabiegom czyszczenia i dezynfekcji.

Karmienie drobiu odbywa się automatycznie przy hermetycznym zadawaniu pasz granulowanych, gromadzonych w silosach umieszczonych na zewnątrz budynków hodowlanych. Zadawanie pasz odbywa się automatycznie – paszociągi żmijkowe w obudowanych taśmociągach. Do silosów pasza dostarczana jest zamkniętymi wozami paszowymi, a przeładunek odbywa się w sposób hermetyczny.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
wejście od ul. Mazowieckiej 14  
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
www.wzp.pl

Wymiana powietrza następuje w budynkach hodowlanych następuje przy zastosowaniu wentylacji poprzecznej – nawiew powietrza na jednej ze ścian wzdłużnych, instalacja wywiewna na drugiej ścianie wzdłużnej.

Nawiew powietrza odbywa się przez wloty powietrza, które zainstalowane w ilościach po 80 szt. w każdym z budynków.

Mechaniczną instalację wywiewną tworzą wentylatory wyciągowe ścienne, które zainstalowane zostały w następujących ilościach:

1. budynek B1 – 14 szt. wentylatorów ściennych, w tym:
  - 6 szt. wentylatorów o średnicy  $d = 0,50$  m i wydajności  $Q = 8\ 000$  m<sup>3</sup>/h każdy
  - 5 szt. wentylatorów o średnicy  $d = 0,63$  m i wydajności  $Q = 12\ 100$  m<sup>3</sup>/h każdy
  - 3 szt. wentylatorów o średnicy  $d = 1,40$  m i wydajności  $Q = 41\ 300$  m<sup>3</sup>/h każdy
2. budynek B2 – 12 szt. wentylatorów ściennych, w tym:
  - 9 szt. wentylatorów o średnicy  $d = 0,63$  m i wydajności  $Q = 12\ 100$  m<sup>3</sup>/h każdy
  - 3 szt. wentylatorów o średnicy  $d = 1,40$  m i wydajności  $Q = 41\ 300$  m<sup>3</sup>/h każdy
3. budynek B3 – 14 szt. wentylatorów ściennych, w tym:
  - 9 szt. wentylatorów o średnicy  $d = 0,50$  m i wydajności  $Q = 8\ 000$  m<sup>3</sup>/h każdy
  - 2 szt. wentylatorów o średnicy  $d = 0,63$  m i wydajności  $Q = 12\ 100$  m<sup>3</sup>/h każdy
  - 3 szt. wentylatorów o średnicy  $d = 1,40$  m i wydajności  $Q = 41\ 300$  m<sup>3</sup>/h każdy
4. budynek B4 – 14 szt. wentylatorów ściennych, w tym:
  - 6 szt. wentylatorów o średnicy  $d = 0,50$  m i wydajności  $Q = 8\ 000$  m<sup>3</sup>/h każdy
  - 5 szt. wentylatorów o średnicy  $d = 0,63$  m i wydajności  $Q = 12\ 100$  m<sup>3</sup>/h każdy
  - 3 szt. wentylatorów o średnicy  $d = 1,40$  m i wydajności  $Q = 41\ 300$  m<sup>3</sup>/h każdy
5. budynek B5 – 14 szt. wentylatorów ściennych, w tym:
  - 6 szt. wentylatorów o średnicy  $d = 0,50$  m i wydajności  $Q = 8\ 000$  m<sup>3</sup>/h każdy
  - 5 szt. wentylatorów o średnicy  $d = 0,63$  m i wydajności  $Q = 12\ 100$  m<sup>3</sup>/h każdy

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
wejście od ul. Mazowieckiej 14  
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
www.wzp.pl

- 3 szt. wentylatorów o średnicy  $d = 1,40$  m i wydajności  $Q = 41\,300$  m<sup>3</sup>/h każdy
6. budynek B6 – 14 szt. wentylatorów ściennych, w tym:
- 11 szt. wentylatorów o średnicy  $d = 0,50$  m i wydajności  $Q = 8\,000$  m<sup>3</sup>/h każdy
  - 3 szt. wentylatorów o średnicy  $d = 1,40$  m i wydajności  $Q = 41\,300$  m<sup>3</sup>/h każdy

Na potrzeby dogrzewania budynków hodowlanych zainstalowano 12 szt. nagrzewnic gazowych o mocy 80 kW każda z zamkniętą komorą spalania, opalanych gazem propan. Nagrzewnice rozmieszczone zostały po 2 szt. w każdym z budynków B1÷B6.

Źródłem zaopatrzenia w wodę jest gminna sieć wodociągowa, a woda pobierana jest poprzez istniejące przyłącze wodociągowe. Pobór wody odbywa się na podstawie pisemnej umowy zawartej pomiędzy prowadzącym instalację a zarządcą sieci wodociągowej.

Woda wykorzystywana jest na cele hodowlane oraz socjalno-bytowe.

Pojenie drobiu odbywa się automatycznie za pomocą poideł kropelkowych.

Obiekty hodowlane czyszczone są metodą „na sucho”, w związku z czym ścieki przemysłowe nie są wytwarzane.

Zakończenie cyklu rozpoczyna się opróżnieniem budynków hodowlanych i odstawieniem ptaków. Następnie następuje usunięcie obornika i jego załadunek na podstawione środki transportu. Kolejnym etapem jest usuwanie frakcji stałych na sucho – poprzez zamiatanie lub przy użyciu odkurzacza technicznego. Czyszczone są również wszystkie urządzenia stanowiące wyposażenie budynku hodowlanego.

Na potrzeby czyszczenia budynków nie stosuje się preparatów lub detergentów. Preparaty stosowane są dopiero na ostatnim etapie – na etapie dezynfekcji. Wówczas wewnątrz budynku wraz ze wszystkimi urządzeniami jest dezynfekowane i przygotowywane do prowadzenia nowego cyklu hodowlanego. Dezynfekcja prowadzona jest metodą opryskową, co oznacza, że zastosowany preparat pozostaje na powierzchni i nie jest spłukiwany. Do dezynfekcji stosuje się preparaty biobójcze.

Na terenie fermy nie prowadzi się magazynowania wytworzonego obornika. W trakcie hodowli obornik przechowywany jest w budynku inwentarskim o nieprzepuszczalnym podłożu.

W skład Instalacji IPPC (instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego) wchodzi:

- 1) 6 budynków hodowlanych oznaczonych umownie symbolami od B1 do B6, o powierzchni 1150 m<sup>2</sup> każdy i obsadzie:
  - wstawienie - 23 000 sztuk (1,84 DJP)

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

**Adres siedziby:**

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
wejście od ul. Mazowieckiej 14  
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
www.wzp.pl

- do 33-35 dnia życia i masy 2,00 kg - 22 400 sztuk (89,60 DJP)
  - do 40-42 dnia życia i masy 2,60 kg - 17 250 sztuk (69,00 DJP)
- 2) 6 szt. silosów paszowych oznaczonych umownie symbolami od S1 do S6 o poj. 25 m<sup>3</sup> każdy, rozmieszczonych po 1 szt. przy każdym z budynków B1÷B6:
  - 3) 480 szt. wlotów powietrza o wym. 0,6 x 0,3 m każdy, rozmieszczonych po 80 szt. w każdym z budynków K1÷K6
  - 4) 12 szt. nagrzewnic gazowych o mocy 80 kW każda z zamkniętą komorą spalania, opalanych gazem propan, rozmieszczonych po 2 szt. w każdym z budynków B1÷B10
  - 5) 6 szt. naziemnych zbiorników magazynowych na gaz propan o poj. 6,7 m<sup>3</sup> każdy
  - 6) agregat prądotwórczy o mocy 128 kW (160 kVA) opalany olejem napędowym
  - 7) chłodnia – miejsce magazynowania sztuk padłych
  - 8) miejsce dezynfekcji kół
  - 9) miejsce magazynowania odpadów
  - 10) wewnętrzna instalacja paszowa
  - 11) przyłącze wodociągowe z wodomierzem
  - 12) wewnętrzna sieć wodociągowa
  - 13) trafostacja
  - 14) wewnętrzna instalacja elektryczna wraz z oświetleniem.

*Ponadto na terenie fermy znajdują się instalacje pozostałe – zabezpieczające funkcjonowanie instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, powiązane z nią technologicznie lub funkcjonalnie:*

- magazyn słomy
- magazyn sprzętu rolniczego
- pomieszczenia techniczne i gospodarcze przy każdym z kurników K1÷K6
- budynek mieszkalny z częścią administracyjną
- kocioł grzewczy gazowy o mocy 40 kW wykorzystywany na cele socjalne (c.o. + c.w.u.) budynku mieszkalnego

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
wejście od ul. Mazowieckiej 14  
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
www.wzp.pl

- zbiornik bezodpływowy na ścieki socjalne przy budynku mieszkalnym
- zbiornik bezodpływowy na ścieki socjalne przy kurniku K3
- zbiornik bezodpływowy na wody opadowe

wewnętrzna sieć kanalizacji sanitarnej”.

3. **II. 3.1. „Produkcja zwierzęca”** nadać nowe brzmienie:

„A. Jednorazowa pełna obsada kurników:

- wstawienie - 138 000 szt.
- do 33-35 dnia życia i wagi wynoszącej 2,0 kg - 134 400 szt.
- do 40-42 dnia życia i wagi wynoszącej 2,6 kg - 103 500 szt.

B. Roczna produkcja brojlerów – 1 075 200 szt., w tym:

- 247 200 szt. o wadze 2,0 kg
- 828 000 szt. o wadze 2,6 kg

C. Roczna produkcja żywca drobiowego – 2 647,200 Mg”

4. **Punkt V. „Warunki na wprowadzanie do środowiska substancji i energii”**, zmienić w następujący sposób:

„Wielkości emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku do chowu drobiu wyrażonego jako NH<sub>3</sub> w ilości 0,045 kg NH<sub>3</sub>/stanowisko/rok. Roczna emisja amoniaku wynosić będzie 6,05 Mg”.

5. **Punkt V.1.2. „Emisja z pomocniczych procesów produkcyjnych”** – usunąć w całości.
6. **Punkt V.1.3. „Emisja niezorganizowana”** – usunąć w całości.
7. **Punktu V.2.2 „Odprowadzanie ścieków”** – usunąć w całości.
8. **Punktu V.2.3 „Wody opadowe”** – usunąć w całości.
9. **Punkt V.3. „Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami”**, otrzymuje nowe brzmienie:

„Numer identyfikacji podatkowej (NIP) oraz numer REGON

NIP: 9252090651

REGON: 080503813

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
wejście od ul. Mazowieckiej 14  
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
www.wzp.pl

W trakcie eksploatacji fermy wytwarzane są następujące rodzaje odpadów.

Tabela nr 3.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Ilości odpadów [Mg/rok]
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,25
2	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy	0,25
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1	16 01 19	Tworzywa sztuczne	3,0
2	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,5
3	16 02 16	Elementy usunięte ze użytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,1
4	17 04 02	Aluminium	3,0
5	17 04 05	Żelazo i stal	5,0

Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów.

Tabela nr 4.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
<b>ODPADY NIEBEZPIECZNE</b>			
1	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady w postaci stałej. Odpad ten stanowić będą opakowania po użytych preparatach (np. wykorzystywanych do dezynfekcji obiektów).
2	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy	Świetlówka zbudowana jest z rury szklanej z wolframowymi elektrodami zatopionymi po obu jej końcach. We wnętrzu rury znajduje się rtęć i gaz szlachetny. Wewnętrzna ścianka pokryta jest warstwą luminoforu. W skład odpadu wchodzi szkło, rtęć, argon.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
<b>ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE</b>			
1	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Odpady w postaci stałej. Podstawowymi składnikami tworzyw sztucznych są PCV, polietylen i poliuretan. Podstawowymi składnikami gumy są polimery, sadza techniczna i plastyfikatory. Odpad nie wywołuje bezpośredniego zagrożenia dla środowiska. Zużyte elementy systemów zainstalowanych w budynkach (np. karmidła, poidła) wykonane z tworzyw sztucznych.
2	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpad w postaci stałej. Urządzenia elektroniczne i elektroniczne niezawierające substancji niebezpiecznych.
3	16 02 16	Elementy usunięte ze użytych urządzeń inne niż wymienione	Odpad w postaci stałej. Elementy urządzeń elektrycznych i elektronicznych niezawierające

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

**Adres siedziby:**

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
wejście od ul. Mazowieckiej 14  
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
www.wzp.pl

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
		w 16 02 15	substancji niebezpiecznych.
4	17 04 02	Aluminium	Odpady w postaci stałej. Zużyte elementy urządzeń zainstalowanych w budynkach wykonane z aluminium.
5	17 04 05	Żelazo i stal	Odpady w postaci stałej. Zużyte elementy urządzeń zainstalowanych w budynkach wykonane z żelaza i stali.

Sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów.

Tabela nr 5.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady magazynowane w oznaczonych pojemnikach zlokalizowanych w zamkniętym pomieszczeniu lub alternatywnie w wyznaczonym miejscu na zewnątrz budynków. Teren fermy jest ogrodzony, niedostępny dla osób trzecich.
2	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy	Świetlówki magazynowane będą w opakowaniach zabezpieczających przed ich zniszczeniem (stłuczeniem), w pojemniku ustawionym w zamkniętym pomieszczeniu lub alternatywnie w wyznaczonym miejscu na zewnątrz budynków. Teren fermy jest ogrodzony, niedostępny dla osób trzecich.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Odpady magazynowane w oznaczonych i przystosowanych do tego pojemnikach zlokalizowanych w zamkniętym pomieszczeniu lub alternatywnie w wyznaczonym miejscu na zewnątrz budynków. Teren fermy jest ogrodzony, niedostępny dla osób trzecich.
2	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	
3	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	
4	17 04 02	Aluminium	
5	17 04 05	Żelazo i stal	

- **Sposoby dalszego gospodarowania wytworzonymi odpadami**

Odpady przekazywane będą firmom zewnętrznym, posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

Transport odpadów prowadzony będzie przez pracowników firm zewnętrznych odbierających odpady.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

**Adres siedziby:**

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
wejście od ul. Mazowieckiej 14  
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
www.wzp.pl

- ***Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko***

*W celu zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko podejmowane będą następujące działania:*

- *Substancje i preparaty kupowane w opakowaniach producenckich, nabywane będą w opakowaniach zbiorczych a nie jednostkowych, co zminimalizuje proces wytwarzania ilości odpadów opakowaniowych.*
- *Prowadzone będą systematyczne naprawy i konserwacje eksploatowanych maszyn i urządzeń, co zminimalizuje ryzyko awarii skutkującej powstaniem większej masy odpadów, a także zwiększy żywotność stosowanego sprzętu.*
- *Odpady magazynowane będą wyłącznie w wyznaczonych do tego miejscach, odizolowanych od środowiska wodno-gruntowego, w odpowiednich pojemnikach.*
- *Stosowane substancje i preparaty magazynowane będą w opakowaniach producenta, w wyznaczonych pomieszczeniach magazynowych znajdujących się wewnątrz budynków wyposażonego w szczelne posadzki, co zminimalizuje ryzyko uszkodzenia opakowań i wygenerowanie niepotrzebnych ilości odpadów.*
- *Miejsca magazynowania i wykorzystywania substancji, w tym substancji uznawanych za niebezpieczne dla środowiska, zabezpieczone są przed działaniem warunków atmosferycznych.*
- *Odpady przekazywane będą odbiorcom posiadającym, zgodnie z wymogami przepisów w zakresie gospodarowania odpadami, zezwolenia na prowadzenie tego typu działalności.*
- *Miejsca magazynowania zabezpieczone zostaną przed dostępem osób trzecich.*
- *Wszystkie odpady magazynowane będą w sposób uniemożliwiający mieszanie różnych rodzajów odpadów – w sposób selektywny.*
- *Odpady magazynowane będą w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi.*
- *Odpady przekazywane będą z przeznaczeniem w pierwszej kolejności do powtórznego przetworzenia, a do składowania kierowane będą jedynie te, dla których nie uda się znaleźć odpowiedniego sposobu odzysku oraz które nie będą stanowiły cennego surowca wtórnego.*

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
wejście od ul. Mazowieckiej 14  
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
www.wzp.pl

- Powierzchnie komunikacyjne przy miejscach magazynowania odpadów oraz miejsca przeładunkowe i drogi wewnętrzne w tych miejscach zostaną utwardzone.
- Miejsca magazynowania odpadów wytwarzanych zostaną oznakowane.
- Prowadzona będzie racjonalna gospodarka materiałowa, poprzez zakup wysokiej jakości materiałów i surowców do produkcji.
- Ilości wytwarzanych odpadów kontrolowane będą poprzez prowadzenie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów.

10. **Punkt V. „Emitowanie hałasu”**, zmienić w następujący sposób:

„W poniższej tabeli zestawiono parametry źródeł emisji hałasu z instalacji do chowu drobiu:

Tabela nr 5.

Nazwa źródła hałasu	Rodzaj źródła	Ilość	Poziom mocy akustycznej	Maksymalny czas pracy [h/pora dnia]	
		szt.	dB	dzień	noc
Wentylatory wyciągowe ściennie o wyd. Q = 8 000 m <sup>3</sup> /h	Źródła punktowe wszechkierunkowe	38	71	16	8
Wentylatory wyciągowe ściennie o wyd. Q = 12 100 m <sup>3</sup> /h	Źródła punktowe wszechkierunkowe	26	76	16	8
Wentylatory wyciągowe ściennie o wyd. Q = 41 300 m <sup>3</sup> /h	Źródła punktowe wszechkierunkowe	18	75	16	8
Sprężarka „paszowozu” przy silosach 25 Mg S1-1 ÷ S6-1	Źródła punktowe wszechkierunkowe	6	90	0,833 (50 min)	0

11. **Punkt VI.2. „Monitoring emisji do powietrza”**, otrzymuje nowe brzmienie:

„Monitoring emisji do powietrza z podstawowego procesu, tj. hodowli drobiu, dotyczyć będzie dwóch rodzajów substancji, tj. amoniaku i pyłu.

\* **Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza:**

W ramach BAT 25 należy monitorować emisję amoniaku do powietrza przy użyciu jednej ze wskazanych technik w BAT. W przedmiotowym przypadku monitorowanie emisji amoniaku odbywać się będzie przy pomocy szacunków z wykorzystaniem wskaźników emisji, z częstotliwością raz w roku.

\* **Monitorowanie emisji pyłu do powietrza:**

W ramach BAT 27 należy monitorować emisję pyłu do powietrza przy użyciu jednej ze wskazanych technik w BAT. W przedmiotowym przypadku monitorowanie emisji pyłu odbywać się będzie przy pomocy szacunków z wykorzystaniem wskaźników emisji, z częstotliwością raz w roku”.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

**Adres siedziby:**

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
wejście od ul. Mazowieckiej 14  
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
www.wzp.pl

12. **Punkt VI. 3. „Monitoring wytwarzanych odpadów”** - usunąć w całości.
13. **Punkt VI. 4. Monitoring hałasu”** - usunąć w całości.

**W pozostałej części decyzję pozostawia się bez zmian.**

#### **U Z A S A D N I E N I E**

Zmianę decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 grudnia 2005 r., znak: SR-Ś-6/6619/40/05, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Tuczu Drobiu w Jarosławkach, gm. Maszewo, wszczęto na wniosek Pana Bartosza Izdorczyka prowadzącego działalność pod nazwą Gospodarstwo Rolne Bartosz Izdorczyk, Ferma Drobiu Jarosławki, Jarosławki 17, 72-130 Maszewo.

Wezwaniem z dnia 29 sierpnia 2025r. wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków w przedłożonym wniosku, który został uzupełniony pismem z dnia 6 października 2025 r.

Zgodnie z art. 61 §1 Kodeksu postępowania administracyjnego Strony postępowania zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania zawiadomieniem z dnia 6 października 2025r., a także zgodnie z art. 10 §1 Kpa poinformowano wszystkie Strony o zebranych materiałach oraz udzielono możliwość wypowiedzenia się, co do zebranych materiałów.

W wyznaczonym 7 dniowym terminie żadna ze Stron nie wniosła uwag do sprawy.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego wynika z art. 189. 1. ustawy Prawo ochrony środowiska, który zobowiązuje podmiot stający się prowadzącym instalację lub jej oznaczoną część, do wystąpienia z wnioskiem o zmianę pozwolenia w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację.

Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego w dniu 14 marca 2025 r. zakończył okresową analizę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przedmiotowej instalacji oraz wezwał prowadzącego instalację w piśmie z dnia 14 marca 2025 r., znak: WOŚ-II.7227.6.2025.AWY do wystąpienia w wnioskiem o dostosowanie przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego. W wyniku analizy treści decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego ustalono, iż zachodzi konieczność zmiany decyzji w zakresie parametrów technicznych i technologicznych, sposobu prowadzenia produkcji, a także potencjalnego i dopuszczalnego stopnia oddziaływania instalacji na poszczególne elementy środowiska, w związku z aktualnym sposobem funkcjonowania instalacji.

Zgodnie z powyższym, podmiot prowadzący instalację wystąpił o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację. Do wniosku załączono kopię aktu

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
wejście od ul. Mazowieckiej 14  
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
www.wzp.pl

notarialnego oraz zaświadczenia o niekaralności prowadzącego instalację, potwierdzające stan faktyczny przedmiotowej instalacji.

Na podstawie art. 163 Kpa, biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach z zakresu ochrony środowiska, a także uznając, że warunki eksploatacji instalacji nie spowodują zagrożenia dla środowiska, a także uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

### **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W myśl przepisów art.127a Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

**z up. Marszałka Województwa  
Marcin Grzegorek  
p.o. Kierownika  
Biura ds. Pozwoleń i Decyzji  
w Wydziale Ochrony Środowiska  
*/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/***

**Potwierdza się wniesienie opłaty skarbowej  
w kwocie .....253PLN.....  
data wpłaty .....25.08.2025r.....  
nr rach. bankowego, na który dokonano zapłaty  
20 1020 4795 0000 9302 0277 9429**

#### **Otrzymują:**

1. Gospodarstwo Rolne Bartosz Izydorczyk  
Ferma Drobiu Jarosławki  
Jarosławki 17, 72 – 130 Jarosławki
2. Ministerstwo Klimatu i Środowiska  
Departament Instrumentów Środowiskowych, adres email: [pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)

#### **Do wiadomości:**

1. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej  
w Szczecinie ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin
3. Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

#### **Adres siedziby:**

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
wejście od ul. Mazowieckiej 14  
tel.: (+48 91) 45 42 680, [srodowisko@wzp.pl](mailto:srodowisko@wzp.pl), [www.wzp.pl](http://www.wzp.pl)

#### **Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
[www.wzp.pl](http://www.wzp.pl)